

树立新风 展现新形象 迎接新任务 锻造忠诚忠实干净干事担当担责的巡视队伍

本报讯(姜雁龙 记者薛立伟)近期,省委巡视机构在新一届省委巡视全覆盖任务启动前,学习传达了省委书记张庆伟关于开展作风整顿活动的一系列要求,认真落实省直机关作风整顿工作会议的部署,在巡视干部中深入开展思想、作风、纪律整顿,有针对性解决存在的问题,为迎接新的巡视任务做好思想、作风和工作上的准备。

省委巡视机构召开专门会议,组织集中学习,以党章党规和习近平总书记系列重要讲话特别是对我省的重要讲话为镜,以李新泉等巡视干部中先进典型为镜,以巡视干部中违法违纪的反面典型为镜,引导全体巡视干部充分认清开展作风整顿是贯彻中央和省委关于加强作风建设部署要求的需要,是迎接新的巡视全覆盖任务的需要,是加强自身建设的需要。积极

倡导形成“五种好作风”,下大力解决个别巡视干部头脑中存在的临时思想、“末班车”思想、不愿得罪人思想、居高临下“照别人不照自己”的特权思想、不求上进思想、消极埋怨情绪,打造忠诚忠实、干净干事、担当担责的巡视干部队伍。

针对初步查摆出的问题,省委巡视机构坚持“打铁还需自身硬”的标准,深入剖析,找出病根,制定整改措施。通过再造

巡视工作流程、完善巡视工作机制、规范巡视工作运行,全面提升聚焦政治巡视的能力、精准发现问题的能力、创新方式方法的能力、依法依规巡视的能力。省委巡视机构在活动中坚持“四个保证”,即有组织保证、有时间保证、有人员保证、有制度保证,确保了省委关于开展作风整顿的部署落地生根,实现了巡视和整顿“两不误、两促进”。

哈市公安机关超前部署第四届中俄博览会安保工作

本报10日讯(黄庆 记者李爱民)记者从哈尔滨市公安局10日召开的第四届中俄博览会安保工作部署会上获悉,第四届中俄博览会暨第28届哈洽会即将于15日在哈尔滨国际会展体育中心举行,届时将有万余名国外客商直接参展,预计每日将有4万余人次进馆参观、洽谈,为确保活动期间的绝对安全,哈尔滨市公安局对各项安保工作进行超前部署,已进入实战状态。

据了解,会议期间,哈市公安局将严格落实责任,把安保工作的各项部署细化分解到每个岗位、每个民警,做到层层传导压力、层层落实责任。哈市公安局对主会场周边道路采取交通管制、远端分流、合理规划停车场地、加大“三乱”整治力度等措施,确保进入活动现场主要道路畅通;全面加强场馆及周边的安全保卫工作,坚持每天安全检查,加大巡控力度,及时消除各类隐患,严防易燃易爆物品和管制刀具等违禁品进入场馆,严防发生火灾事故;全面加强中外来宾驻地安全保卫工作,对全市宾馆、酒店进行全面检查,对有参展客商入住的宾馆将派驻警力,并进行严格的消防安全检查,坚决消除火灾隐患,确保绝对安全。此外,为了确保遇有重大紧急情况能够迅速指挥处置,哈市公安局将严格执行24小时值班备勤制度,科学安排部署警力,做好应对各种突发情况的准备。

哈尔滨特殊教育学生田径运动会举行

本报10日讯(记者刘莉)2017年哈尔滨市特殊教育学生田径运动会,10日在哈尔滨市第六中学体育场举行。

据了解,运动会以“阳光少年、多彩特教”为主题,共设16个学生比赛项目,哈市16所特殊教育学校和市残疾人托养中心约2200人参加。此次运动会,检阅了哈市特殊教育发展成果,展现了特教学生自强不息的精神风貌,营造了全社会关心特殊教育的良好氛围。

据悉,过去的一年,哈尔滨特殊教育事业获得较大发展。经费投入不断增长,办学条件进一步改善,医教结合教学模式继续深化,教育教学质量得到稳步提高。

留学生感知龙江工业活动举行

本报讯(金声 饶泽靖 记者韩雪)为深化留学生对我国教育、经济、科技、文化、社会、生态环境的认知,加强留学生与中国人民的交流互动,9日,由国家留学基金管理委员会主办,哈尔滨工程大学承办的中国政府奖学金留学生“感知中国——龙江工业”活动举行。哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、东北林业大学、黑龙江大学等8所高校43个国家的百余名中国政府奖学金留学生共同参与了此次活动。

本次活动包括“一个研讨、两座城市、三次座谈、四家企业”,通过召开专题研讨会,走进位于哈尔滨市的中航哈飞工业集团公司、哈电集团公司和位于齐齐哈尔市的齐重数控装备股份有限公司、中车齐齐哈尔交通有限公司等四家具有雄厚基础和核心竞争力的龙江企业,了解企业的发展历史、体验企业的特色文化、感知企业的工业成就,进一步明确自身的学习目标,设计未来的职业规划,助力“一带一路”和“中蒙俄经济走廊”建设。

活动期间,留学生与专家学者、企业管理和技术人员进行了深入交流和探讨,加深了对国际形势、国家政策、行业需求、发展趋势、战略规划等方面的理解。

高考评卷今日开始

本报讯(记者衣春翔 韩雪)记者从省招生考试院获悉,高考阅卷工作准备就绪,两千余名评卷老师将于11日在各评卷点开始评卷工作。

据介绍,高考试卷将被送到省招生考试院的保密室,按照科目、考区进行分类。每份试卷将被编上密号进入计算机系统。为保证评分公平公正,每个题目评分都规定了一定的差值,如果两位老师评出来分数超过规定的差值,将重新评分。重新打分如果还存在评分差值过大,评卷组老师将进行集体评分。

“文化和自然遗产日”感受非遗的魅力



6月10日,是我国首个“文化和自然遗产日”,今年活动的主题为“非遗保护——传承发展的生动实践”。在哈尔滨市防洪纪念塔前万达广场,由省文化厅、哈尔滨市文化广电新闻出版局等单位组织了一场非遗文化遗产项目展示展演,来自全省各地的70余项非遗项目参与此次活动。欢快的民族歌舞、激越的古琴表演、悠扬的唢呐声……让听众在近距离感受到了非遗文化的独有魅力。图为来自黑龙江德韵古琴馆的艺术家张金桥在演奏《高山流水》。

本报记者 陈宝林摄

哈铁10日起启动内高班学生运输

近2000名新疆师生将乘直通快车回家

本报10日讯(记者狄捷)10日9时59分,齐齐哈尔至乌鲁木齐的K1084次旅客列车,载着910名来自新疆各地州的内地高中班师生驶出哈尔滨西站,拉开了哈尔滨铁路局运输内高班学生返疆的序幕。

据了解,这是哈尔滨铁路局第二次担当内高班师生返疆运输工作。2016年之前,我省至新疆没有直通列车,内高班学生往返两地需要通过列车换乘或乘坐飞机,很多学生一年才能回一次

家。2016年5月15日,哈尔滨铁路局首开齐齐哈尔至乌鲁木齐的直通旅客列车,为新疆内高班师生回家、返校创造了便利。

为做好内高班学生离校回疆运输组织工作,哈尔滨铁路局积极与哈尔滨第十四、第七十三中学沟通联系,提前制定运输方案,在K1084次列车加挂4节硬座车厢,并预留团体票,满足内高班师生乘车需求。

哈尔滨西站 in 乘车当天开设专用

进站通道,在候车室内设立专用集结点,指派专人引导上车。担当K1084次列车乘务工作的齐齐哈尔客运段,针对少数民族饮食习惯及特点,在餐车精心准备了清真餐料和速食品及一次性餐具。同时准备了扑克、象棋、跳棋等娱乐用具,并为学生们安排了文艺演出。

据介绍,今年哈尔滨铁路局内高班学生运输期为6月10日至7月9日,分别运输哈尔滨和天津地区的新疆师生1991人。

2017中乙足球联赛

黑龙江火山鸣泉主场憾负河北精英

本报10日讯(记者董盈)10日,2017同道伟业中乙联赛第九轮打响,黑龙江火山鸣泉在主场哈尔滨国际会展中心体育场迎战河北精英。经过90分钟激战,黑龙江火山鸣泉0比1遗憾告负。

本轮前,黑龙江火山鸣泉队联赛

近几轮保持不败,四胜三平一负暂居联赛北区积分榜第二位。而对手河北精英也不容小觑,积分暂列北区第一。本场比赛双方场上拼抢十分激烈。开场后,火山鸣泉队稳扎稳打,双方你来我往。第7分钟,对手抓住火山鸣泉队的防守空当,首先取得进

球。丢球后的火山鸣泉队加强攻防,屡次制造破门机会追分,但均遗憾被化解。半场结束,火山鸣泉队0比1暂时落后。来到下半场,火山鸣泉队继续加强攻势,不断逼抢,虽有多次机会,但无奈运气不佳,最终未能改写比分,负于对手。

望奎创新简化扶贫贷款手续

本报讯(卢勇智 记者李播)望奎县人民银行组织金融部门采取简化扶贫贷款手续等创新服务手段,开展精准扶贫工作,受到贫困户欢迎。

积极开办小额担保贷款业务,提高贷款便利度和风险容忍度。农村信用社对贫困户实行简化贷款手续、缩短贷款时间、降低贷款利率,基本年利率在2.5-3.0%之间,极大地支持了贫困户。

积极发放扶贫再贷款。向上级行申请了2000万元扶贫资金贷款规模,他们将实施定点支持、精准投放,将资金使用与扶贫信贷增量、扶贫贷款利率、金融扶贫效果挂钩,引导信贷资金与贫困领域精准对接,截至5月末,已发放扶贫再贷款1054万元。

万亩蓝莓生机盎然

在伊春友好区万亩蓝莓园,一片忙碌景象,工人们在室外平整土地,在温室内修枝剪叶,各类蓝莓苗长势喜人。当地蓝莓产业规模不断扩大,成为林区转型发展的一个重要突破口。图为工作人员正在检查蓝莓苗的生长情况。

刘剑钊 本报记者 高明摄

只有做好创新才能不被淘汰

著名经济学家马骏谈企业如何应对新形势新挑战

□本报记者 姜辉 来玉良

6月10日上午,著名经济学家、国务院发展研究中心企业研究所所长马骏,在哈尔滨就“企业发展新形势新对策”主题与450余位龙江企业家进行对话交流。马骏认为,在经济发展新常态的大背景下,在现代企业网络化、服务化、知识化进程加快的新形势下,创新是提高市场主体竞争力的必然选择,发扬新时期优秀企业家精神、积累知识资产、建立激励制度,是实现创新的重要途径和方法。

近段时间,一些企业家普遍感到迷茫。为什么迷茫?马骏认为,一方面是因为国家的经济发展形势发生了变化:一是要素层面的变化,如劳动力成本不断上升;二是资本层面的变化,如融资难问题;三是技术层面,技术发展变化很快,对企业形成挑战。同时,需求也在发生变化,投资需求趋缓,出口需求减少,只有消费需求保持较高水平,但也有放缓趋势。所以,很多企业家说现在生意变得难做,这个感受是符合大的发展形势的。

从另一方面讲,国内外先进企业网络化、服务化、知识化速度之快,令许多企业目不暇接。

“诺基亚手机被微软收购后,诺基亚方面在发布会上说‘我们并没有做错什么,不知道为什么输了!’为什么输了?就是因为新的信息技术发展带来的变化,企业再沿着原来的轨道发展就会输。”马骏说,产业技术只是改变一个产业,信息技术改变所有的产业,信息技术的发展速度是以几何级数变化的。一般的产业技术发展要10年左右时间,可信息产业,快的话三到五年就可以产生翻天覆地的变化。上世纪末到现在主要是共享网络发展,对企业之间的交易、电子商务等产生了革命性的影响。网络化现在开始又

进入万物互联和智能化时代。互联网、电子商务、社交网络等等已经对我们的社会造成了巨大冲击,但是万物互联加上智能化会产生更大的冲击,“如果说电子商务的冲击力相当于第一次世界大战的坦克,那么现在万物互联和智能化的冲击力则相当于第二次世界大战的原子弹”。

服务化是现代企业发展的另一个新趋势。从商务模式上说,很多企业由卖商品向卖服务转变,服务产生的价值超过产品。对很多用户来说,其实要的是服务而不是产品。未来,企业要发展,不能光卖产品,更应该重视产品的后续服务,在为用户服务的过程中,企业能及时发现问题,同时也能发现用户的新需求,从而研发出用户最需求的产品。

现代企业发展的第三个新趋势是知识化。马骏举例说,前几年国外一家企业花10亿美元收购了一家只有10多人几乎没有什么固定资产的公司,这是为什么?因为这家企业更看重的是知识资产。现在,一些行业出现了知识资产超过物质资产的趋势。知识资产是什么?是我们看不见的一些资产,包括人力资源、组织资产、技术资产、顾客资产,这些资产虽然看不见,但是它能够创造价值。

马骏认为,创新是指引企业航向的灯塔,是企业应对新形势新挑战的必然选择。

企业家精神是创新的原动力。优秀的企业家精神具备四方面典型特点:有梦想,敢于承担风险,执着,爱学习。

积累知识资产是创新的保障。“优秀人才是免费的,平庸人才是昂贵的”谷歌的相关负责人曾表示,顶尖人才的贡献是一般职员上百倍。投资知识虽然风险大、周期长、产权不确定、容易沉没,但却是未来一个新趋势。

应该建立鼓励创新、包容风险的制度。美国法院在长期的司法实践中逐步概括出了一项“商事判断规则”:董事在做出一项商事经营判断和决策时,如果出于善意,尽到了注意义务,并获得了合理的信息根据,即使该项决策是错误的,亦免于承担法律责任。

相关链接

马骏,我国著名经济学家,现任国务院发展研究中心企业研究所所长,工业和信息化部电信专家委员会委员,国防科工局专家委员会委员。多年来,马骏教授致力于中小企业发展,国有企业改革与发展,企业创新与新兴产业发展,垄断产业改革与监管等多个领域的研究,发表了百余篇政策研究报告,编著了《中国企业发展报告2014》、《中国企业转型发展调查研究》等十几部著作。

高考结束专家提醒

关于报考阶段的那些事儿

□本报记者 衣春翔 韩雪

高考考试阶段过后,将进入报考阶段。省招生考试院工作人员提醒,报考公安、司法院校的考生需进行体能测试,考生要调整身体状态,防止因身体不适应造成不能通过体检;在报志愿期间,考生要熟悉报考政策并选好目标学校和专业,避免出现报考忙中出错。

天8时30分至16时30分。报考这两类院校的考生应在参加面试、体检、体能测试前完成政审,在参加面试、体检、体能测试时提交。政审不合格者或未进行政审的考生不得参加面试、体检、体能测试。而未参加体检、面试、体能测试的考生,相关类别院校不予录取。

关键词:政审,体能测试

据悉,2017年省公安普通高等院校招生体检面试体能测试时间为13日至19日每天8时至17时。2017年省司法普通高等院校招生体检、面试、体能测试时间为26日至27日,每

考生以及被高校保送、运动训练、武术与民族传统体育、高校单独招生录取的考生,不准填报高考志愿。

我省高考报考专家贾波表示,要注意不是所有志愿都是平行志愿,其中本科第一批次录取的高校A段、本科第二批次录取的高校A段,本科第三批次录取的高校A段,以及高职(专科)批次录取的高校A段,设5个高校平行志愿。其他如公安、司法高校,港澳高校等不是平行志愿。平行志愿最大的变化在于将“志愿优先”转向“分数优先”,让考生报考风险大幅降低,更有利于选择学生适合的院校。但不合理的报考方式仍可能造成“掉档”。贾波建议,平行志愿报考须拉开“梯度”,前面志愿“冒进”,中间志愿“求稳”,后面志愿“兜底”。

同时,普通高校录取无论是单独提前招生、自主招生,还是特长生招生以及各批次的招生,具体计划数量教育部事先都有备案。每个考生须在户籍所在省(地)进行报名、考试,录取时由省级招生机构进行电子注册并上报教育部,不存在所谓的“点招”。

防骗:没有内部指标和点招

我省教育部门相关负责人表示,目前我省实行网上录取。在教育部统一实施的“阳光招生”情况下,不可能出现所谓的“内部指标”。